

Aptamil PEPTI SYNEO 1

Dalla nascita al 6° mese.

Indicato per la gestione dietetica dell'**allergia** alle **proteine del latte vaccino**.



DESCRIZIONE

Aptamil Pepti Syneo 1 è un alimento dietetico a fini medici speciali che contiene proteine estensivamente idrolizzate ed è formulato per soddisfare le particolari esigenze alimentari del lattante in caso di allergia alle proteine del latte vaccino, dalla nascita al 6° mese.

Dopo **Aptamil Pepti Syneo 1** consulta il Pediatra per proseguire l'alimentazione latte di tuo figlio.

Da oltre 50 anni i ricercatori **Aptamil** mettono le esigenze del tuo bambino al centro dei loro studi.

Il latte materno è l'alimento ideale per il bambino. L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) raccomanda l'allattamento al seno esclusivo per almeno i primi sei mesi di vita. Suggestisce inoltre di mantenerlo come alimento principale fino al primo anno, anche dopo l'introduzione di alimenti complementari e se possibile continuare l'allattamento anche dopo il primo anno.

INGREDIENTI

Sieroproteine idrolizzate (da **latte**), maltodestrine, oli vegetali (palma, cocco, colza a basso contenuto di acido erucico, girasole), galatto-oligosaccaridi (da **latte**) in polvere (9,5%), fosfato di calcio, emulsionanti: mono- e digliceridi esterificati dell'acido citrico; frutto-oligosaccaridi (0,6%), olio di **pesce**, cloruro di potassio, olio estratto da *Mortierella alpina*, cloruro di colina, citrato di potassio, cloruro di sodio, cloruro di magnesio, L-tirosina, acido L-ascorbico, inositolo, idrogenofosfato di magnesio, taurina, L-ascorbato di sodio, *Bifidobacterium breve* M-16V, solfato di zinco, L-carinitina, solfato ferroso, acetato di DL- α - tocoferile, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, calcio D-pantotenato, adenosina 5'-monofosfato, nicotinamide, inosina 5'-monofosfato sale sodico, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, DL- α -tocoferolo, retinil palmitato, riboflavina, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, solfato di manganese, ioduro di potassio, acido folico, acetato di retinile, fitomenadione, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,7%
Energia	kJ 2023	276
-	kcal 483	66
Grassi	g 24,7	3,4
di cui acidi grassi saturi	g 11,4	1,6
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 9,1	1,2
di cui acidi grassi polinsaturi	g 4,2	0,6
- acido linoleico (LA)	g 3300	448
- acido α -linoleico (ALA)	g 400	54,3
- acido arachidonico (AA)	g 120	16,5
- acido eicosapentaenoico (EPA)	g 30	3,6
- acido docosaesaenoico (DHA)	g 120	16,5
Carboidrati	g 51,7	7,1
di cui zuccheri	g 25,5	3,5
- lattosio	mg 21,1	2,9
- inositolo	mg 52	7,1
Fibre	g 4,0	0,5
di cui GOS	g 3,4	0,47

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,7%
di cui FOS	g 0,58	0,08
Proteine	g 11,6	1,6
- sieroproteine	mg 11,6	1,6
Vitamine e Minerali	- -	
Vitamina A	µg 426	58
Vitamina D	µg 12	1,7
Vitamina E	mg TE 8,9	1,2
Vitamina K	µg 33	4,4
Vitamina C	µg 67	9,1
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,49	0,07
Riboflavina (vitamina B2)	mg 1,0	0,14
Niacina	mg 6,4	0,88
Vitamina B6	µg 0,33	0,05
Folato	µg 107	15
Vitamina B12	µg 1,2	0,16
Acido pantotenico	mg 4,2	0,57
Biotina	µg 14	1,9
Calcio	mg 444	61
Fosforo	mg 254	35
Potassio	mg 635	87
Sodio	mg 153	21
Cloruro	mg 373	51
Ferro	mg 4,0	0,54
Zinco	mg 4,9	0,66
Iodio	µg 92	13
Selenio	µg 22	3,0
Rame	mg 0,381	0,052
Magnesio	mg 37	5
Manganese	mg 0,057	0,008
Cromo	µg ≤ 43	≤ 5,9

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,7%
Molibdeno	$\mu\text{g} \leq 43$	$\leq 5,9$
Fluoruro	$\text{mg} \leq 0,043$	$\leq 0,0059$
GOS (carboidrati non calorici)	$\text{g } 1,6$	$0,2$
Colina	$\text{mg } 160$	22
L-carnitina	$\text{mg } 15,0$	$2,1$
Taurina	$\text{mg } 39$	$5,3$
- Citidina 5'-monofosfato	$\text{mg } 5,7$	$0,78$
- Uridina 5'-monofosfato	$\text{mg } 4,1$	$0,56$
- Adenosina 5'-monofosfato	$\text{mg } 3,5$	$0,48$
- Guanosina 5'-monofosfato	$\text{mg } 1,2$	$0,17$
- Inosina 5'-monofosfato	$\text{mg } 2,4$	$0,33$

COME SI USA

Si raccomanda di preparare il prodotto solo al momento del pasto e di consumarlo entro due ore.

Non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato.

La confezione chiusa va conservata in luogo asciutto e lontana da fonti di calore.

Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero).

Il prodotto deve essere consumato entro un mese dall'apertura.

Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato.

Seguire con cura le indicazioni: una preparazione e modalità di conservazione inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante.

Per la salute del tuo bambino ti consigliamo di seguire attentamente i consigli per una corretta igiene:



Prima della preparazione accertarsi che l'ambiente in cui si opera sia pulito e lavarsi ed asciugarsi bene le mani.

Sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Se non si ha a disposizione uno sterilizzatore farli bollire in acqua.



Tenere la pentola e gli oggetti sterilizzati chiusi col coperchio fino al momento di utilizzo degli stessi. Prestare attenzione nel manipolare gli oggetti se caldi.

Far bollire in un contenitore pulito la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto e lasciarla intiepidire. Versare l'acqua tiepida nel biberon sterilizzato seguendo le indicazioni riportate nella tabella media di alimentazione.



Aggiungere i misurini rasi di polvere secondo le indicazioni della tabella media di alimentazione utilizzando solo il misurino contenuto nella confezione.



Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere.



Una volta pronto il prodotto testare la temperatura sul polso e somministrare al lattante. Consumare entro mezz'ora della preparazione.